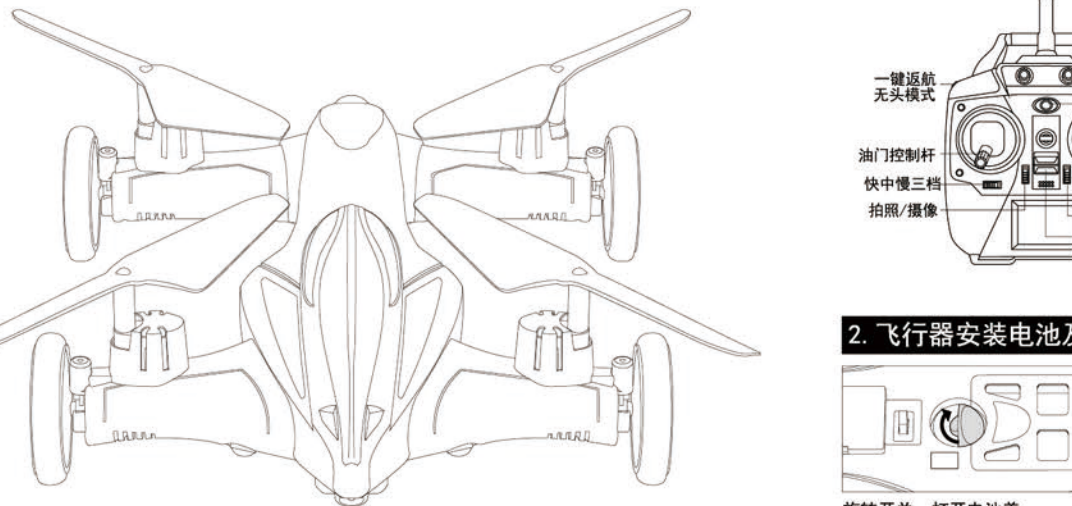


使用说明书手册

主要特点

- 四轴结构的应用，使四轴飞行器在飞行时更加灵活迅速，它具有抗风和室内外飞行的特点。
 - 它综合了车辆与飞机的特点，不仅能飞行，还能在陆地行驶。
 - 内置六轴陀螺仪，能在空中精准悬停。
 - 应用模块化设计构造，组装更容易，维修更方便。
 - 360度3D翻滚功能和抛飞功能
- 本说明书内的材质、规格或零件包装之内物品仅供参考本公司将不对此印刷物之异动负责，也无法主动通知消费者任何更新或异动。



六轴陀螺仪遥控系列 四通道翻滚特技四轴飞车

适合年龄14+

1. 遥控器按键功能及安装说明

1. 遥控器按键功能介绍如图(1)
2. 遥控器安装说明如图(2)以正确的方法给遥控器安装上4粒“AA”电池(另购)。
注意：1. 装电池时，必须认准电池正负极与电池盒正负极，切不能装反。
2. 请勿混合使用新旧电池、不同种类电池。

飞行模式操作说明

陆地模式操作说明

2. 飞行器安装电池及充电方法

3. 预备起飞

1. 将电池插头插入飞行器电池插孔中，飞行器平稳的放在平整地面，指示灯快速闪烁，此时飞行器处于对码状态。
2. 打开遥控器电源开关，指示灯闪烁，此时，遥控器处于对码状态。将左操纵杆由最低位置推到顶端，再拉到最低端，“滴”一声长响，指示灯常亮就可以操作功能。
3. 飞行器每次上电后，须重新同遥控器对码后，才可启动。
4. 遥控器的电源开关每开关一次，须将飞行器重新上电，同遥控器对码。

4. 空中与陆地模式操作说明

空中模式

陆地模式

特别注意事项：

飞行中若出现飞行器偏向一边可以通过遥控器校正或复位来进行调整，把遥控的油门控制杆和方向控制杆同时像左下角拉，这时飞行器灯光慢闪，校正完成灯光常亮，将油门控制杆和方向控制杆同时像右下角拉，这是飞行器灯光快闪，复位完成灯光常亮

5. 陆地模式与空中模式转换

6. 微调操作

7. 摄像头航拍方法 (只适合航拍版\WIFI版)

8. 3D翻滚操作

包装说明

产品包装配备以下物品：

- (1) 飞行器
- (2) 遥控器
- (3) 主风叶
- (4) USB充电线
- (5) 说明书
- (6) 螺丝刀

9. 一键返航及无头模式

当产品电池电量不足时，机身灯全部闪亮，表示产品进入低压状态，请控制飞行器返航，低压状态下，无法做翻滚动作。

特别注意事项：

飞行中若出现飞行器偏向一边可以通过遥控器校正或复位来进行调整，把遥控的油门控制杆和方向控制杆同时像左下角拉，这时飞行器灯光慢闪，校正完成灯光常亮，将油门控制杆和方向控制杆同时像右下角拉，这是飞行器灯光快闪，复位完成灯光常亮

10. 注意事项

1. 重要声明
(1) 该产品是机械、电子、空气力学、高频发射等专业知识整合为一体的精密设备，需要正确组装和调试才可避免事故发生。该产品持有人必须使用安全的方式来操作控制；操作不当，可能引起严重的人身伤害或者财产损失。我们对此不负任何责任，因为我们不能掌控他们组装、使用操作的过程。
(2) 本产品适用于有操作模型经验、年龄不小于 14 周岁的人群。
(3) 飞行场所必须是当地合法的遥控模型飞行场地。
(4) 产品一经售出，我们将不负任何由操作和使用、控制等方面产生的安全责任。
(5) 如遇使用、操作、维修等问题，我们委托经销商提供技术支持和售后服务，请与当地经销商联系。
2. 安全注意事项
遥控模型飞行器是高危险性商品，飞行时务必远离人群。人为组装不当或机体损坏、电子控制设备不良，以及操作不熟悉，都有可能导致飞行器或人身伤害等不可预测的意外。请飞行员务必注意安全，并了解自身疏忽所造成意外的责任。
(1) 远离障碍物及人群
遥控飞行器飞行时具有不确定的飞行速度和状态，存在潜在的危险性。飞行时必须远离人群、高层建筑、高压电线等，同时避免在风雨、雷雨等恶劣天气下飞行，以确保飞行员、周围人群和财产的安全。
(2) 安全操作
请根据自身的状态和飞行技能，操作遥控飞行器。疲劳、精神不佳或操作不当，将会增加意外风险的概率。
(3) 远离高速旋转部件
当螺旋桨在高速飞转时，请飞行员、周围人群和物体远离旋转部件，以免造成危险及损坏。
(4) 远离热源
遥控飞行器是由金属、纤维、塑胶、电子元件等材料组成，因此要尽量远离热源、防止日晒，避免因高温引起的变形甚至损坏。
(5) 飞行前注意事项：
(1) 飞行环境必须为空旷地方，建议地方面积超过 8M (宽) x 8M (长) x 5M (高)
(2) 确定遥控器与接收器的电池电量处于饱和状态
(3) 开机前确认遥控器的油门操纵杆、油门微调处于最低位置。
(4) 开机时必须遵守电源开、关机的顺序。开机时应先开启遥控器电源，再接通飞行器电源；开机时应先断开飞行器电源，再关闭遥控器。不正确的开关顺序可能会造成飞行器失控的现象，影响自身与他人的安全。
(5) 确认电池与马达等部件之间的接头连接是否牢固、可靠。飞行中的持续震动，都可能造成电源接头松脱，可能导致飞行器失控。
请养成正确的开、关机习惯。

主要参数

主电机型号:空心杯
电池: 3.7V电池
充电时间: 120分钟左右
飞行时间: 6-7分钟左右
遥控距离: 大于50m

防水功能：

该产品的防水功能，只限于日常防水的作用，并不适合长期浸泡或刻意在水中操作(长期泡水时间过长会造成许多隐患。例如电机、电池、电路板、开关等使用不良，导致产品寿命缩短。)

建议：如不慎入水，应及时吸干水分，保持干燥，检查电机、电池、电路板、开关完好方可继续使用。

解决问题指导

问题	原因	处理方法
飞行器没反应	飞行器电量不足，对飞行器进行低压保护	为电池重新充电。
	飞行器处于陀螺仪检测状态	将飞行器放置在平面自地面上，重新检测。
	飞行器与遥控器没有对上码	飞行器与遥控器重新启动对码。
飞行器升力差	旋翼转速太慢	左操纵杆向上推到底。
	电池电量不足	为电池重新充电。

各部件名称 (配件图)

注意：陆地模式操作时，油门必须是静止状态。